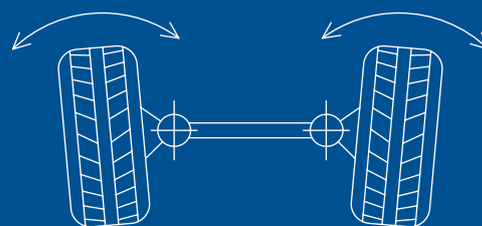
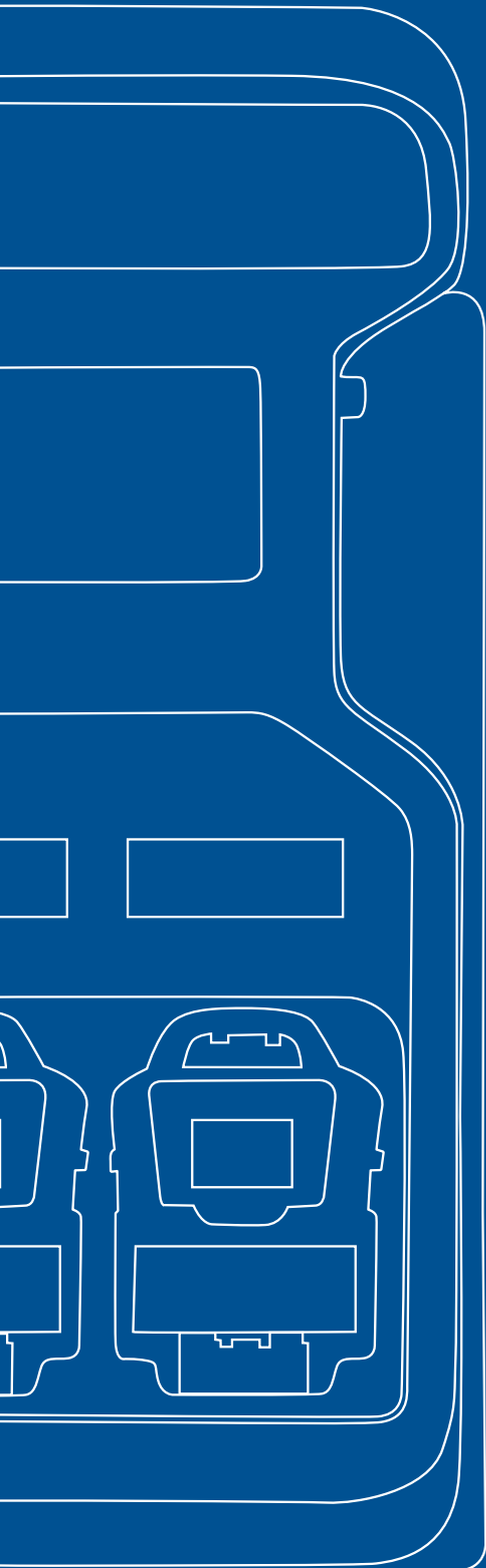


AllOnWall Series

The High-tech Solution
for Wheel Alignment





Design salvaspazio:

le operazioni di assetto avvengono con massima flessibilità senza l'ingombro di una consolle, di una torre di trasferimento dati o di un PC

Totalmente wireless:

i sensori e il tablet comunicano tramite una connessione Bluetooth

Precisione accurata:

teste di misura 3D potenziate con risoluzione HQ

La serie **AllOnWall Series** permette di avere tutto il necessario per svolgere operazioni di assetto su un comodo pannello a parete, liberando così spazio utile in officina. **Tutte le attività sono controllabili tramite un tablet da 10''** che l'operatore può portare con sé o posizionare sul ponte sollevatore, grazie ai magneti incorporati, durante la regolazione. L'assetto si avvale di una collaudata tecnologia di teste di misura con **telecamere HD e target Real 3D, interamente wireless con trasmissione Bluetooth.**

Caratteristiche delle teste di misura 3D:



Display LCD per le informazioni base



Cinque tasti per la navigazione software comandabili anche a distanza



Risoluzione 5MP per la misurazione e la compensazione del livello della piattaforma di sollevamento



Funzione comando remoto



Ripetitori LED per ausilio in registrazione



Unica posizione d'installazione delle teste per la misurazione di veicoli con passo differente



Peso 3 kg



Protezione in gomma antiurto

integrata e maniglia con protezione in plastica.



Sistema veloce di aggancio al ponte sollevatore pivottante per evitare danni in caso di ostacoli in discesa.



Batteria con sistema di sgancio veloce.

Durata della carica della batteria



8

ORE

per consentire un lavoro in officina prolungato per l'intera giornata.



Le stazioni di ricarica sono dotate di magneti che permettono l'esatto posizionamento delle batterie, garantendo sempre il corretto funzionamento di ricarica anche grazie a degli appositi supporti luminosi.



Teste di misura 3D
compatte e leggere.

Tablet
estremamente
leggero ma dal
design robusto e a
prova di tempo.

Caratteristiche del tablet:



Resistenza alla polvere
e all'acqua (IP52)



Resistente alle cadute
fino a 76 cm



64 GB
di memoria



Display
800 x 1280



Dotato di magneti
adesivi



Bordi arrotondati per
garantire maggiore
robustezza



Camera frontale 2 MP +
camera posteriore 5 MP



Peso minore
di 700 gr

Misurazione rapida e precisa.

Le teste di misura 3D rilevano in pochi secondi e con la massima precisione tutti gli angoli del veicolo.

Disponibile due tipologie di graffe:



Set di 4 graffe a **3 punti autocentranti** che non necessitano di compensazione.*



Set di 4 graffe a **4 punti autocentranti**.

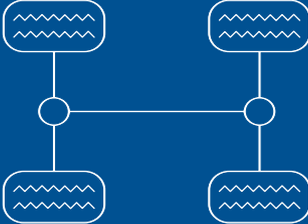


+ STDA38K permette di evitare le procedure di Run out compensation. (Opzionale per graffe a 4 punti autocentranti)

*Fornite di sistema di movimento rapido ed unghie in materiale ABS; non prevedono nessun contatto metallo con metallo.

3D

I **target Real 3D** installati sulle graffe sono estremamente **leggeri**, esenti da manutenzione e senza componenti elettronici.



Grazie ai **target Real 3D**, in abbinamento alle graffe a 3 e a 4 punti in appoggio, è possibile saltare la procedura di Run out compensation, velocizzando l'attività dell'operatore e massimizzando l'efficienza dell'officina.



L'iconico logo Ravaglioli prende vita grazie ad una retroilluminazione con barra a led a luce bianca calda.

Compatibile con il sistema TEQ-Link
connected workshop



INTERNET CONNECTION
Invio dei risultati ai clienti. Assistenza in remoto.



I quattro supporti delle graffe delle versioni Light possono essere fissati anche sulle colonne del ponte sollevatore, in modo tale che le graffe siano in prossimità delle ruote del veicolo. (Necessario kit di magneti adatti al fissaggio - N. articolo STDA165).



Officina più efficiente in termini di spazio ed operatività:



NESSUN OSTACOLO
Massimizzazione dello spazio di lavoro disponibile.



LAVORO RAPIDO
Acquisizione rapida dei dati assetto del veicolo.



SFORZO MINIMO
Non è necessario effettuare la compensazione del fuori centro.



NESSUNA LIMITAZIONE
Utilizzo dell'assetto ruote in più aree di lavoro.

Versione Light



Supporto per le **graffe a 3 punti** con pratici agganci.



Registered Community Designs:
009046683-0007



Consolle
Peso minore di 14 kg.



Modello RAV3D2.0WALL.3S



Supporto per le **graffe a 4 punti** con pratici agganci.



Registered Community Designs:
009046683-0007



Modello RAV3D2.0WALL.4S

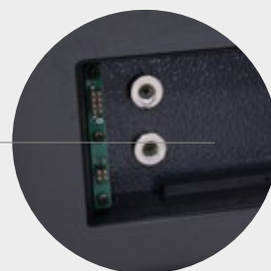
Versione Large

A

Stazioni di ricarica dotate di magneti che permettono il posizionamento di due batterie.



Consolle
Peso minore di 14 kg.



B

Tablet con display multi-touch 800 x 1280 a 10" dotato di magneti adesivi. Ricaricabile sul pannello.



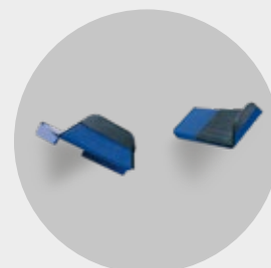
C

Alloggiamento, dotato di tappeto in gomma antiurto per riporre in sicurezza **le teste di misura 3D**.



Modello RAV3D2.0WALL.3L

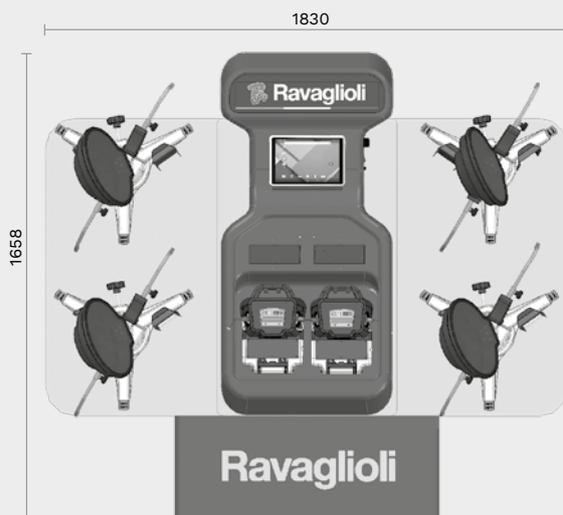
Registered Community Designs: 009046683-0001;
009046683-0002; 009046683-0003



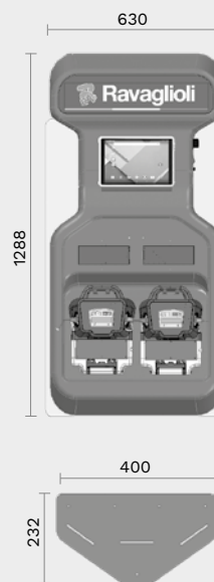
Supporto per le **graffe a 3 punti** con pratici agganci dotati di gomma antiurto.

PANORAMICA DEI MODELLI		DOTAZIONE STANDARD	
	N. articolo	Versione	Graffe
RAV3D2.0WALL.3L	RAV.3DWAL.701039	Large	3 punti
RAV3D2.0WALL.3S	RAV.3DWAL.701008	Light	3 punti
RAV3D2.0WALL.4S	RAV.3DWAL.701053	Light	4 punti

Dati tecnici



Versione Large



Versione Light

	RAV3D2.0WALL.3L - RAV3D2.0WALL.3S RAV3D2.0WALL4.S
Semiconvergenza	+/- 20°
Convergenza totale	+/- 20°
Divergenza in curva	+/- 20°
Campanatura	+/- 10°
Incidenza	+/- 18°
Inclinazione asse montante (SAI)	+/- 18°
Set back	+/- 5°
Set back asse anteriore	+/- 5°
Asse di simmetria	+/- 5°
Angolo di spinta	+/- 5°
Angolo max. di sterzata	+/- 50°
Dimensione min. ruota	8"
Dimensione max. ruota	24"
Diametro max. ruota	910 mm
Interasse max.	4500 mm

		RAV3D2.0		
		WALL.3L	WALL.3S	WALL.4S
	STDA35E/3D Graffe autocentranti a 3 punti in appoggio	S	S	-
	STDA33EU/3D Graffe a 4 punti	-	-	S
	STDA38K Set per graffa in appoggio a 4 punti (4 pezzi)	-	-	O
	S110A7 Coppia di piatti rotanti standard Ø 300 mm	-	S	S
	STDA124 Coppia piatti rotanti premium HD Ø 360 mm	S	-	-
	STDA161 Blocca sterzo	S	S	S
	10479 Premi pedale	S	S	S
	STDA PREMIUM Token per funzioni aggiuntive	S	S	S
	STDA141ADAS Abilitazione avanzata delle funzioni ADAS	O	O	O
	STDA164 Set extra di 2 batterie	O	O	O
	STDA149 Kit di 4 bolle di livello per target	O	O	O
	STDA Shoot Token per la consultazione database on-line	O	O	O
	TEq-Link Software di connettività in officina	O	O	O
	STDA110 Banca dati veicoli	S	S	S
	STDA165 Kit di magneti per supporto graffe	O	O	O
	STDA162 Kit staffe attacco ponte (2 pezzi)	S	S	S

S Standard **O** Opzionale - Non applicabile



RAV Italy

Vehicle Service Group Italy S.r.l.

Via Filippo Brunelleschi 9
44020 Ostellato (FE)
Italy

☎ +39.051.6781511
☎ +39.051.846349
✉ rav@ravaglioli.com

RAV France

RAV France SARL

4, Rue De Longue Raie
ZAC de la Tremblaie
91220 Le Plessis Pâté
France

☎ +33.1.60.86.88.16
☎ +33.1.60.86.82.04
✉ rav@ravfrance.fr

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfingener Straße 55
78199 Bräunlingen
Germany

☎ +49.771.9233.0
☎ +49.771.9233.99
✉ ravid@ravaglioli.com

RAV UK

Vehicle Service Group UK Ltd

3 Fourth Avenue,
Bluebridge Industrial Estate
Halstead, Essex, CO9 2SY
United Kingdom

☎ +44.1787.477711
☎ +44.1787.477720
✉ rav@ravaglioli.com

DRF23U (03)

I dati tecnici e le illustrazioni riportati in questo opuscolo non sono vincolanti.
I nostri prodotti sono soggetti a modifiche tecniche, quindi le condizioni di
consegna possono variare.

Member of VSG - Vehicle Service Group
a  company

